(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2001 年6 月7 日 (07.06.2001)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 01/40787 A1

器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒571-8501 大阪府門真市

大字門真1006番地 Osaka (JP). アークレイ株式会社 (ARKRAY, INC.) [JP/JP]; 〒601-8045 京都府京都市南

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 松下電

区東九条西明田町57番地 Kyoto (JP).

(51) 国際特許分類7:

G01N 27/327, C12Q 1/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP00/08393

(22) 国際出願日:

2000年11月29日(29.11.2000)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

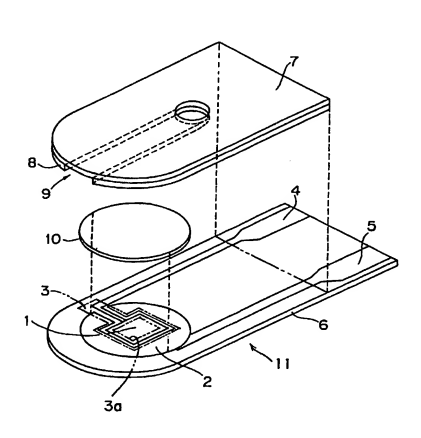
特願平11/337730 1999年11月29日(29.11.1999) J (72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 徳永博之 (TOKU-NAGA, Hiroyuki) [JP/JP]; 〒790-0913 愛媛県松山市畑寺1丁目2-39 Ehime (JP). 宮崎正次 (MIYAZAKI, Shoji) [JP/JP]; 〒791-8032 愛媛県松山市南斎院町1052 Ehime (JP). 馬場英行 (BABA, Hideyuki) [JP/JP]; 〒790-0921 愛媛県松山市福音寺町423-10 Ehime (JP). 井上洋一 (IN-OUE, Yoichi) [JP/JP]; 〒547-0006 大阪府大阪市平野

[続葉有]

(54) Title: SAMPLE DISCRIMINATING METHOD

(54) 発明の名称: サンプルの弁別方法



(57) Abstract: A glucose sensor system comprising the steps of using as a sample discriminating parameter a ratio (I/AI) of a measured current value I to the time-differential value of the current value AI, defining a discrimination function that discriminates whether a sample is blood or a control liquid and uses the discriminating parameter as an independent variable, determining as a discriminating index a numeric value obtained by substituting discriminating parameter value into this discrimination function, and automatically discriminating, based on this index, whether the sample is blood or a control liquid, whereby a kind of the sample can be automatically determined by measuring an electric current when a sensor system is used for quantifying the concentration of an analysis object in the sample.

WO 01/40787 A1

区加美正覚寺2-6-12 Osaka (JP). 池滝和雄 (IKETAKI, Kazuo) [JP/JP]; 〒520-0222 滋賀県大津市花園町16-2 Shiga (JP). 浜本勝美 (HAMAMOTO, Katsumi) [JP/JP]; 〒520-0112 滋賀県大津市日吉台2-34-13 Shiga (JP).

- (74) 代理人: 青山 葆、外(AOYAMA, Tamotsu et al.); 〒 540-0001 大阪府大阪市中央区城見1丁目3番7号 IMP ビル 青山特許事務所 Osaka (JP).
- (81) 指定国 (国内): CN, US.

(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

添付公開書類:

--- 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(57) 要約:

本発明にかかるグルコースセンサシステムは、測定した電流値 I と該電流値の時間微分値 Δ I との比(I / Δ I)をサンプルの弁別パラメータとし、サンプルが血液であるかコントロール液であるかを弁別するための、弁別パラメータを独立変数とする弁別関数を定義し、この弁別関数に、弁別パラメータの値を代入して得られる数値を弁別指標とし、この弁別指標に基づいて、自動的にサンプルが血液であるか、コントロール液であるかを弁別する、といった各ステップを含んでいる。かくして、電流を測定することによりサンプル中の分析対象物の濃度を定量するセンサシステムを用いる際に、サンプルの種類を自動的に判別することができる。

WO 01/40787

明 細 書

サンプルの弁別方法

5 技術分野

本発明は、サンプル中に含まれる分析対象物の濃度を測定するためのセンサシステム、とくに血液などの体液に含まれるグルコース、コレステロールなどの濃度を、電流を測定することにより定量するためのバイオセンサシステムにおけるサンプルの弁別方法に関するものである。より詳しくは、センサシステムの精度が維持されているか否かを、体液に代えて濃度が既知の標準液を用いて定期的に検査するようになっているセンサシステムにおいて、該センサシステムに導入されたサンプルが、体液であるか標準液であるかを、自動的に弁別するためのサンプルの弁別方法に関するものである。

15 背景技術

10

20

25

電流を測定することによりサンプル中の分析対象物の濃度を定量するセンサシステムはよく知られている。このようなセンサシステムは、近年、たとえば血液中の血糖値を定量する小型簡易血糖値測定システムなどのバイオセンサシステムに広く応用されている。血糖値測定システムは、糖尿病患者の血糖値診断あるいは日常管理に用いられるが、昨今、多種多様の機能を備えた商品が展開されている。たとえば、血糖値測定システムにおいては、最近、とくに測定データの管理や加工などといったデータマネージメントの分野に重点がおかれている。

そして、一般に、センサおよび測定機器からなるバイオセンサシステムにおいては、その測定精度を維持・管理するため、定期的に、たとえば専用の標準液(以下、「コントロール液」という。)を用いて、測定精度の管理が行われる。なお、コントロール液としては、既知量のグルコースを純水に溶解させ、用途に応じて色素で着色したもの、あるいは水溶性高分子を添加して粘性を調整したものなどが用いられる。

そして、コントロール液を用いて測定精度の管理を行うようにした従来のバイ

オセンサシステムでは、コントロール液の測定データが、通常のサンプルとして 用いられる体液等の測定データと混同して処理されないようにする必要がある。 このため、バイオセンサシステムにコントロール液を導入する際に、事前に測定 機器上で所定の手動操作を行ってコントロール液の測定モードに切り替えること により、体液等の測定データと識別するといった対応がなされている。

しかしながら、上記従来のバイオセンサシステムでは、コントロール液を導入する際に、手動による切り換え操作、たとえばボタン操作等を必要とする。このため、誤操作あるいは操作忘れ等により、コントロール液の測定データが体液等の測定データと誤認識されたまま管理されるおそれがあるといった問題がある。また、手動の切り換え操作が煩雑であるといった問題もある。とくに、目や指先が不自由な糖尿病患者等にとっては、手動の切り換え操作が困難な場合もある。それゆえ、バイオセンサシステムに導入されたサンプルが、体液であるかコントロール液であるかを自動的に判別することができるバイオセンサシステムが求められている。

15

20

25

10

5

発明の開示

本発明は、上記従来の問題を解決するためになされたものであって、電流を測定することによりサンプル中の分析対象物の濃度を定量するためのセンサシステム、たとえば血糖値測定システム等のバイオセンサシステムにおいて、サンプルの種類を自動的に判別することができる手段を提供することを目的とする。

上記の目的を達成するためになされた、本発明にかかるサンプルの弁別方法は、電流を測定することによりサンプル中の分析対象物の濃度を定量するセンサシステムにおけるサンプルの弁別方法において、(i)測定した電流値と該電流値の時間微分値ないしは差分値との比をサンプルの弁別パラメータとし、(ii)対象とする複数のサンプルの種類を弁別するための、弁別パラメータを独立変数とする弁別関数を定義し、(iii)弁別関数に、弁別パラメータの値を代入して得られる数値を弁別指標とし、(iv)弁別指標に基づいて、サンプルの種類を自動的に弁別する、といった各ステップを含んでいる。

なお、弁別関数としては、たとえば判別関数やマハラノビス距離等があげられ

る。

5

10

15

20

本発明にかかるサンプルの弁別方法によれば、サンプルの種類を自動的に弁別することができるので、誤操作あるいは操作忘れ等によりサンプルの種類が誤認識されることがない。また、手動の切り換え操作を必要としないので、目や指先が不自由な人でも、容易に該センサシステムを使用することができる。

弁別関数は、弁別パラメータないしは独立変数を1つだけ用いた式で定義して もよい。しかし、弁別の精度を高めるために、弁別パラメータないしは独立変数 を複数個、たとえば2個用いた式で定義するのがより好ましい。

弁別関数は、弁別パラメータの1次式で定義してもよい。また、弁別パラメータの高次式、たとえばn次式 (n=2、3、4……) で定義してもよい。

本発明にかかるサンプルの弁別方法は、弁別するサンプルの種類が、体液たと えば血液と、コントロール液とである場合などにとくに有効である。この場合、 コントロール液中における分析対象物の濃度の定量値に基づいて、自動的にセン サシステムが正常であるか否かの判定すなわちシステムチェックを行い、その判 定結果を表示するのが好ましい。

また、本発明にかかるサンプルの弁別方法においては、弁別指標の値が、弁別が困難である所定の範囲内、すなわち境界近傍にあるときには、自動的なサンプルの種類の弁別は行わず、弁別が行われていない旨を表示するのが好ましい。そうすれば、サンプルの種類の自動的な弁別の精度すなわち正確度が大幅に向上する。

サンプルの種類の弁別が自動的に行われずに、弁別が行われていない旨が表示 されるケースはまれであると考えられるが、その場合は手動操作でサンプルの種 類を指定すればよい。

25 図面の簡単な説明

図1Aは、本発明にかかるサンプルの弁別方法を用いたグルコースセンサシス テムのセンサの分解斜視図である。

図1Bは、図1Aに示すセンサと測定器とからなるバイオセンサシステムの斜 視図である。

25

図2Aは、本発明にかかるグルコースセンサシステムにおいて、電流値の測定を行う際の、電圧の印加形態、ないしは印加電位と時間との関係を示すグラフである。

図2Bは、図2Aに示すように電圧を印加した場合における、電圧再印加開始 後の電流値の時間に対する変化特性を示すグラフである。

図3は、本発明の実施例にかかる各サンプルを、判別パラメータに基づいてプロットした図である。

発明を実施するための最良の形態

10 以下、本発明の実施の形態を、添付の図面を参照しながら、具体的に詳しく説明する。

図1Aおよび図1Bは、血液サンプル中のグルコース濃度すなわち血糖値を定量するための、実質的にセンサ11と測定器12とで構成されるグルコースセンサシステムを、バイオセンサシステムの一例として示している。

15 図1Aに示すように、グルコースセンサシステムのセンサ11においては、PET (ポリエチレンテレフタレート)からなる絶縁性基板6の上に、スクリーン印刷により、第1銀リード4と、第2銀リード5と、それぞれカーボンからなる作用極1および対極2を含む電極部とが形成されている。そして、第1銀リード4は作用極1に電気的に接続され、第2銀リード5は対極2に電気的に接続されている。

なお、第1銀リード4および作用極1からなる導電体と、第2銀リード5および対極2からなる導電体とは、直接的には電気的に接続されていない。ただし、 後記の反応層10を介して電気的に接続される。

そして、電極部すなわち作用極1および対極2の上側に、電気絶縁層3が形成されている。なお、電気絶縁層3は、第1銀リード4の一部も覆っている。また、平面視で作用極1が形成されている領域内において、電気絶縁層3には、切抜部3aが設けられている。したがって、作用極1は、この切抜部3aに対応する部分では露出されている。この切抜部3aを備えた電気絶縁層3は、作用極1および対極2の露出面積を一定値にするために設けられている。

10

15

20

25

このようにして形成された電極部および電気絶縁層3の上に反応層10が配置されている。この反応層10は、親水性高分子であるCMC(カルボキシルメチルセルロース)層と、酵素として機能するGOD(グルコースオキシダーゼ)と、メディエータとして機能するフェリシアン化カリウムとで形成されている。さらに、これらの上に、カバー7とスペーサ8とからなるインサート9が配置されている。そして、インサート9に液体サンプルを触れさせると、一定量たとえば約3μLのサンプルが、毛管現象により反応層10および電極部に導入される。

かくして、図1Bに示すように、センサ11が測定器12に装着されると、測 定器12の電源がオンされ、サンプル、すなわち血液またはコントロール液を受 け入れることが可能な状態となる。そして、センサ11にサンプルが点着される と、いったんセンサ11への電圧の印加は停止され、ある所定の時間、反応が培 養される。この後、電圧が再び印加される。なお、電圧は、第1銀リード4と第 2銀リード5との間、ひいては作用極1と対極2との間に印加される。

その結果、作用極1と対極2との間には、反応層10を介して、サンプルのグルコース濃度に相応する電流が流れ、電流値が測定される。そして、この電流値に基づいて、サンプル中のグルコース濃度が定量される。

このグルコースセンサシステムにおいては、種々の血液サンプルについて、グルコース濃度が測定・定量される。このほか、測定精度を維持管理するため、定期的に、コントロール液、たとえばグルコース標準液を用いて、測定精度の管理が行われる。すなわち、グルコース濃度が既知のコントロール液をサンプルとして用い、そのグルコース濃度を測定・定量し、その定量値の誤差等に基づいてグルコースセンサシステムによる測定結果の正確さを検査するようにしている。なお、コントロール液としては、既知量のグルコースを純水に溶解させ、用途に応じて色素で着色したもの、あるいは水溶性高分子を添加して粘性を調整したものなどが用いられる。

そして、グルコースセンサシステムには、血液またはコントロール液がサンプルとしてセンサ11に受け入れられる。このグルコースセンサシステムでは、測定器12は、実際にセンサ11に受け入れられたサンプルが、血液であるかコントロール液であるかを、自動的に弁別ないしは判別するようになっている。この

10

15

25

ため、誤操作あるいは操作忘れ等によりサンプルの種類が誤認識されることがない。また、手動の切り換え操作を必要としないので、目や指先が不自由な人でも、 容易にこのグルコースセンサシステムを使用することができる。

以下、測定器 1 2 におけるサンプルの弁別手法を具体的に説明する。測定器 1 2 におけるサンプルの弁別手法の概要は、およそ次のとおりである。

- (1)血液ないしはコントロール液について測定した、電流値と該電流値の時間微分値ないしは差分値との比を、サンプルの弁別パラメータとする。
- (2) 測定対象となっているサンプルが血液であるかコントロール液であるか を弁別するための、弁別パラメータを独立変数とする弁別関数を定義する。
- (3) 弁別関数に、弁別サンプルの値を代入して得られる数値を弁別指標とする。
 - (4) 弁別指標に基づいて、サンプルが血液であるかコントロール液であるか を自動的に弁別する。

この実施の形態では、弁別関数は、次の式1で示す一般式を用いている。

 $Z = a_1 \times \alpha + a_2 \times \beta + a_0$ $\rightrightarrows 1$

Z: 弁別指標

α:第1弁別パラメータ(独立変数)

B:第2弁別パラメータ(独立変数)

a,、a₂、a₀:定数

20 そして、式1で示す弁別関数を用いて算出された弁別指標 Z を用いて、たとえば下記の条件に基づいて、サンプルが血液であるかコントロール液であるかを判定する。なお、下記のLおよびHは、それぞれ、かかる判定がとくに困難である領域ないしは範囲の下限値および上限値である。

- (1) 2 < Lであれば、コントロール液であると判定する。
- (2) L≦Z≦Hであれば、判定を行わず、未確定と判断する。
 - (3) Z>Hであれば、血液であると判定する。

式1で示す弁別関数中の独立変数である弁別パラメータ、すなわち測定した電流値 I とその時間微分値 Δ I との比(以下、「I / Δ I 」という。)は、以下のように定義される。なお、 I は、電圧再印加開始時点から t 秒後の電流値を意味

10

15

20

25

する。ただし、とくに t 秒後である旨を明記する必要がある場合は、 I , と記載することにする。

 Δ I は、I 、と、I 、を測定した時点 t から比較的短い時間 Δ t 秒だけ経過した時点、すなわち電圧再印加開始時点から($t+\Delta$ t) 秒後における電流値(I 、 t 、 t 、 t 、 t をの差の絶対値 |I 、 t 、 t 、 t または t 、 t 、 t 、 t を測定した時点 t より Δ t 秒だけ前の時点、すなわち電圧再印加開始時点から($t-\Delta$ t) 秒後における電流値(t 、 t 、 t を意味する。いずれも、電圧再印加開始時点から t 秒後付近における電流波形の傾斜の度合いないしは大きさを示すパラメータとして同様に用いることができる。

上記の例では、IとΔIとの比は、IをΔIで除算した値I/ΔI(I÷ΔI)としている。しかしながら、IとΔIとの比として、ΔIをIで除算した値 ΔI/I(ΔI÷I)を用いてもよい。いずれを用いても、あらかじめ定義する弁別関数が変わるだけであり、いずれも弁別パラメータとして、同様に用いることができる。なお、弁別パラメータの数値はそれ自体、サンプルの液種の特徴を反映しているので、弁別関数を用いずに、単純にこの数値を基準値と比較するだけでも、サンプルの弁別を行うことが可能である。しかしながら、サンプルの弁別の精度が多少低くなるといった問題が残る。

電圧再印加開始時点から t 秒後の I / Δ I (以下、「I / Δ I (t)」という。)は、t の値いかんにかかわらず、すなわち電流値の検知開始後どの時点のものであっても、弁別パラメータとして同様に用いることができる。しかしながら、I / Δ I (t)は、サンプルの液種の特性を比較的良く反映する電流減衰位置におけるものを用いるのが好ましい。なお、弁別すべきコントロール液の組成に応じて、t および Δ t の算出時点、算出回数は異なる。

図2Aは、実際に反応層10内のサンプルを流れる電流値の測定を行う際における、印加電位と時間との関係、すなわち両銀リード4、5間すなわち両極1、2間への具体的な電圧の印加手法を示すグラフである。すなわち、図2Aに示すように、サンプル供給前は、500mVの電圧が印加されている。そして、t=0の時点でサンプルが供給されると、25秒間は開回路状態とされて電圧の印加が停止される。この後、500mVの電圧が5秒間再印加される。

10

15

20

25

図2Bは、図2Aに示すようなパターンで電圧を印加した場合における、電圧 再印加後における電流値の測定結果(電流波形)の一例を示すグラフである。な お、図2B中に記載された数値、1.6、1.9、2.1および2.3は、弁別パラ メータの算出に用いる電流値 I の測定時点の具体例を、電圧再印加後の経過時間 で示したものである。

次に、本発明にかかるグルコースセンサシステムにおけるサンプルの弁別手法、 すなわち血液とコントロール液の弁別手法の具体例を説明する。

この具体例では、グルコース濃度を測定するサンプルのうち、血液は、次の5種類のグルコース濃度と、3種類のヘマトクリット値とを組み合わせて、合計15種類のものを準備した。すなわち、グルコース濃度は、100mg/dL、200mg/dL、300mg/dL、400mg/dLおよび500mg/dLの5種類とした。ヘマトクリット値は、25%、45%および65%の3種類とした。

また、コントロール液として、水溶性高分子であるPVP(ポリビニルピロリドン)とグルコースとを水に溶解させた水溶液を準備した。これらの水溶液のグルコース濃度は、85mg/dLおよび260mg/dLの2種類とした。なお、コントロール液は、比較的粘性が高かった。

これらの17種類のサンプルについて、それぞれ、前記の図2Aに示すような手法ないしはパターンで両銀リード4、5間ひいては両極1、2間に電圧を印加し、電流値を測定した。ここで、電流値の測定は0.1秒毎に行った。そして、0.1秒毎に測定された電流値のうち、弁別関数を定義するために必要な電流値として、図2Bに記載された4つの時点のものを選択した。すなわち、電圧再印加開始時点から1.6秒後の電流値($I_{1.6}$)、同1.9秒後の電流値($I_{1.9}$)、同2.1秒後の電流値($I_{2.1}$)、同2.3秒後の電流値($I_{2.3}$)である。これらの4つの時点ないしは電流値は、以下の手順により求めた。

上記 1 7種類のサンプルの全てについての電流値の測定結果を用いて、後記のとおり、0.1 秒毎の I/Δ I を算出した。ここでは、電流微分値 Δ I は、 I/Δ I の再現性を確保する必要上、0.5 秒とした。そして、各 I/Δ I を、血液についての測定にかかるグループ

Aと、コントロール液についての測定にかかるグループBとの2つのグループに 分類した。さらに、各グループの平均値(Aavg、Bavg)を算出し、2つの平均 値が最も離れている点を選出した。

サンプル $A_1 = I / \Delta I_{0.1}$ 、 $I / \Delta I_{0.2}$ 、 $I / \Delta I_{0.3}$ 、…、…、…、 \cdots , \cdots , $I/\Delta I_{49}$, $I/\Delta I_{50}$ 5 サンプル $A_2 = I / \Delta I_{0.1}$ 、 $I / \Delta I_{0.2}$ 、 $I / \Delta I_{0.3}$ 、…、…、…、 \cdots , \cdots , $I/\Delta I_{AB}$, $I/\Delta I_{50}$ $\forall \nu J \nu A_{\nu} = I / \Delta I_{0.1}, I / \Delta I_{0.2}, I / \Delta I_{0.3}, ..., ..., ...$..., ... $I/\Delta I_{49}$, $I/\Delta I_{50}$ $\forall \nu \nu B_1 = I / \Delta I_{0.1}, I / \Delta I_{0.2}, I / \Delta I_{0.3}, \cdots, \cdots, \cdots$ 10 ..., ... $I/\Delta I_{AB}$, $I/\Delta I_{50}$ $\forall \nu J \nu B_2 = I / \Delta I_{0.1}, I / \Delta I_{0.2}, I / \Delta I_{0.3}, ..., ..., ...$..., ... $I/\Delta I_{40}$, $I/\Delta I_{50}$ $\forall \nu J \nu B_{\nu} = I / \Delta I_{0.1}, I / \Delta I_{0.2}, I / \Delta I_{0.3}, ..., ..., ...$ \cdots \cdots $I/\Delta I_{49}$ $I/\Delta I_{50}$ 15 \cdots , \cdots , $I/\Delta I_{49}$, $I/\Delta I_{50}$ サンプルBavg= I / Δ I o i、 I / Δ I o z、 I / Δ I o z、 ··、··、··、··、··、 \cdots , \cdots , $I/\Delta I_{49}$, $I/\Delta I_{50}$

- 20 その結果、血液についての測定にかかるグループAと、コントロール液についての測定にかかるグループBとの2つのグループが最も離れた点、 $I_{1.6}$ が選出された。なお、弁別関数 $I/\Delta I_{1.6}$ を定義するための電流値として、電圧再印加開始時点から1.6秒後の電流値($I_{1.6}$)と、同2.1秒後の電流値($I_{2.1}$)とが必要である。

10

15

20

25

定義するための電流値として、電圧再印加開始時点から 2.3 秒後の電流値($I_{2.3}$)と、同 1.9 秒後の電流値($I_{1.9}$)とが必要である。そして、前記の結果と合わせて、電圧再印加時点から 2.0 秒後付近の電流の傾斜が、サンプルの弁別に最も有効であることが判明した。

なお、前記の2種の弁別パラメータのうちのいずれか1つの弁別パラメータの みを用いる場合でも、独立変数が1つの弁別関数を定義しておけば、サンプルの 弁別は可能である。しかしながら、弁別の精度が多少低くなるといった問題が残 る。ΔIを前記のとおり、2通りで算出した理由は、およそ次のとおりである。

すなわち、電圧再印加開始時点から2.0秒後付近の電流値の傾斜を算出する という意味においては、どちらの弁別パラメータでも同様の効果が得られる。し かし、波形の特性上、前者では血液での再現性が良く、後者ではコントロール液 での再現性が良いという性質がある。このため、2つの弁別パラメータを用いる のが、最も弁別効果が良好となる。

かくして、以下の演算に用いた弁別パラメータは、測定された電流値を用いて、 次の式2および式3により算出した。

前記の17種類のサンプルについての全測定結果に基づいて、 $I/\Delta I_{1.6}$ および $I/\Delta I_{2.3}$ を算出し、サンプルを弁別するための弁別関数を定義した。定義された弁別関数は、次の式4のとおりである。

以下、図3を参照しつつ、この弁別関数を導き出す方法を説明する。

図 3 は、2 つのグループA、B について、測定結果から算出された弁別パラメータ群を、横軸の位置を $|I/\Delta I_{1.6}|$ とし、縦軸の位置を $|I/\Delta I_{2.3}|$ としてプロットすることにより得たグラフである。そして、ここでは、2 つの弁別パラメータ群を最も良く分離する一次関数が、

$$Z=a_1\times x_1+a_2\times x_2+a_0$$

の一般式であらわされている。ここで、 $Z=0$ のグラフ、すなわち、

20

25

 $0 = a_1 \times x_1 + a_2 \times x_2 + a_0$

のグラフは、2つの弁別パラメータ群の境界をあらわしている直線13である。

したがって、直線13で、弁別パラメータ群を2つのグループに分離することは、該弁別パラメータ群を、前記の一次関数におけるZの値の正負によって2つのグループに分けることを意味する。なお、弁別パラメータ群を、直線ではなく曲線で2つのグループに分離する場合は、弁別関数は、弁別パラメータないしは独立変数について高次関数、たとえばn次関数(n=2、3、4……)となる。また、弁別パラメータが3つの場合は、弁別関数は、

 $Z = a_1 \times x_1 + a_2 \times x_2 + a_3 \times x_3 + a_0$

10 となる。この場合、境界は、Z=0、つまり、

 $0 = a_1 \times x_1 + a_2 \times x_2 + a_3 \times x_3 + a_0$

であらわされる。この式は、3次元空間における平面をあらわしている。なお、 一般に弁別パラメータがP個であれば、境界は、

 $0 = a_1 \times x_1 + a_2 \times x_2 + a_3 \times x_3 + \cdots + a_p \times x_p + a_0$

15 であらわされ、P次元空間の(P-1)次元面となる。

サンプルの弁別は、前記の式4であらわされる弁別関数に、測定により得られた弁別パラメータの値を代入して算出された弁別指標値Zに基づいて行った。ここでは、弁別指標値Zから、サンプルを次のように弁別した。

- (1) Z<-8であれば、サンプルはコントロール液である。
- (2) -8≦<Z≦8であれば、弁別は行わず、サンプルは未確定とする。
 - (3) Z>8であれば、サンプルは血液である。

この具体例において定義された、前記の式4であらわされる弁別関数の誤判別率は、0.011%であった。なお、誤判別率とは、弁別対象である2つのグループの弁別指標値Zがそれぞれ正規分布しているものと仮定し、弁別指標値Zの符号でサンプルの種類を弁別した場合に、誤判別する確率である。すなわち、この具体例においては、コントロール液を測定したときに、Z<0となる確率と、血液を測定したときにZ≥0となる確率の平均値である。

未確定領域を設定せずに、弁別指標値Zの符号のみで判別したとき、すなわち、 Z≥0のときはコントロール液と判別し、Z<0のときは血液と弁別した場合の 結果は、次の表1のとおりである。

サンプル	弁別指標値Zによる判別結果					
	コントロール液	血液試料				
コントロール液	8 3 2	2				
血液試料	1	3 3 4 8				

表1 未確定領域を設定しない場合の判別結果

これに対して、未確定領域を設定した場合、誤判別は皆無となる。前記のように、-8≤<Z≦8のときにサンプルは未確定であるとした場合の判別結果は、次の表2のとおりである。この場合、未確定と判別される確率は、コントロール液では1.3%であり、血液では0.1%であった。なお、未確定判定が発生した場合は、ユーザが手動操作でいずれのサンプルの測定を行ったかを入力する必要がある。

表 2 未確定領域を設定した場合の判別結果

サンプル	弁別指標値	弁別指標値Zによる判別結果		
	コントロール液	未確定	血液試料	
コントロール液	823	1 1	0	
血液試料	0	5	3 4 4	

なお、サンプルの種類が上述のものと異なれば、電流波形も異なるので、サンプルの弁別パラメータ (I/ΔI) の算出時点および算出回数は、サンプルの種類 毎に変える必要がある。

以上、本発明によれば、ユーザに何ら負担をかけることなく、測定するサンプルの種類をセンサシステムで自動的に認識し、その結果をユーザに通知するバイオセンサシステムを構築することができる。また、コントロール液を測定したときに、煩雑な作業を伴うことなく、センサシステムの状態をユーザに認識させることができるバイオセンサシステムを構築することができる。

産業上の利用の可能性

20

WO 01/40787 PCT/JP00/08393

13

以上のように、本発明にかかるサンプルの弁別方法は、サンプル中に含まれる 分析対象物の濃度を測定するためのセンサシステムにおける弁別手法として有用 であり、とくに血液などの体液に含まれるグルコース、コレステロールなどの濃 度を、電流を測定することにより定量するためのバイオセンサシステムで用いる のに適している。

5

20

請求の範囲

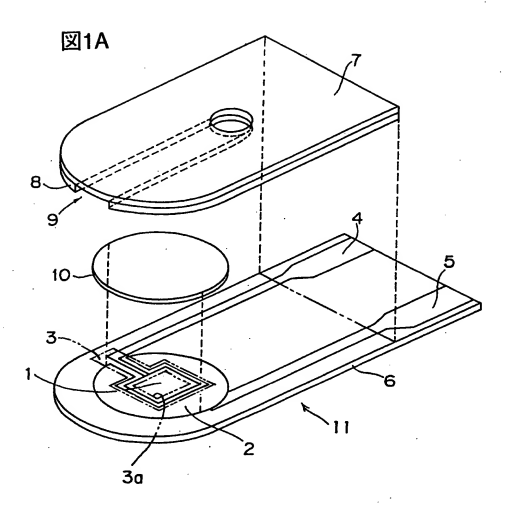
- 1. 電流を測定することによりサンプル中の分析対象物の濃度を定量するセンサシステムにおけるサンプルの弁別方法であって、
- 5 測定した電流値と該電流値の時間微分値との比をサンプルの弁別パラメータと し、

対象とする複数のサンプルの種類を弁別するための、前記弁別パラメータを独立変数とする弁別関数を定義し、

前記弁別関数に、前記弁別パラメータの値を代入して得られる数値を弁別指標とし、

前記弁別指標に基づいて、サンプルの種類を弁別する、といった各ステップを 含むサンプルの弁別方法。

- 2. 前記弁別関数を、前記弁別パラメータを複数個用いた式で定義するようになっている、請求項1に記載のサンプルの弁別方法。
- 15 3. 前記弁別関数を、前記弁別パラメータの1次式で定義するようになっている、 請求項1に記載のサンプルの弁別方法。
 - 4. 前記弁別関数を、前記弁別パラメータの高次式で定義するようになっている、 請求項1に記載のサンプルの弁別方法。
 - 5. 弁別するサンプルの種類が体液およびコントロール液である請求項1に記載 のサンプルの弁別方法。
 - 6. コントロール液中の分析対象物の濃度の定量値に基づいてセンサシステムが 正常であるか否かの判定を行い、判定結果を表示するようになっている、請求項 5に記載のサンプルの弁別方法。
- 7. 前記弁別指標の値が、弁別が困難である所定の範囲内にあるときには、サンプルの種類の弁別を行わず、その旨を表示するようになっている、請求項1に記載のサンプル弁別の方法。



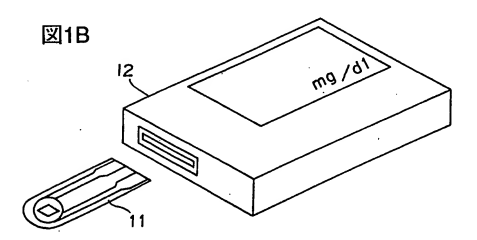


図2A

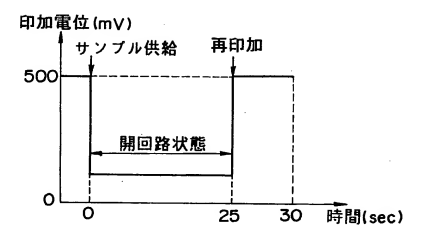


図2B

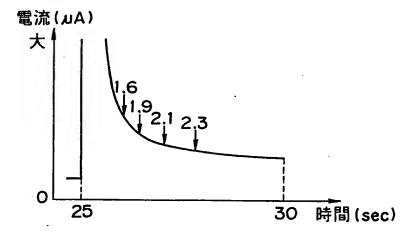
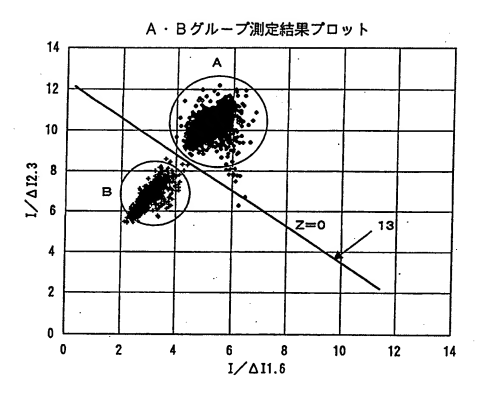


図3



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP00/08393

Α.	A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ G01N27/327 C12Q1/00					
	••	The state of the s	·*	t teach troo		
		o International Patent Classification (IPC) or to both no	nona	classification and IPC		
		S SEARCHED	by cle	esification symbols)		
MIII	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ G01N27/327 C12Q1/00					
Doc		ion searched other than minimum documentation to the				
		uyo Shinan Koho 1922-1996 i Jitsuyo Shinan Koho 1971-2000		oroku Jitsuyo Shinan K itsuyo Shinan Toroku K		
Elec	tronic d	ata base consulted during the international search (nam	e of d	ata base and, where practicable, sea	rch terms used)	
C.	DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Cate	gory*	Citation of document, with indication, where ap	propr	ate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
	A	US, 5653863, A (BAYER CORP), 05 August, 1997 (05.08.97)	_		1-7	
		& US, 5620579, A & JP, 08-3	0434	0, A		
•		& EP, 741186, A				
		documents are listed in the continuation of Box C.		See patent family annex.		
A	docume	categories of cited documents: ant defining the general state of the art which is not	"T"	later document published after the inter priority date and not in conflict with th	e application but cited to	
"E"	considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international filing		"X"	understand the principle or theory unde document of particular relevance; the o	laimed invention cannot be	
date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is			considered novel or cannot be consider step when the document is taken alone			
cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)		"Y"	document of particular relevance; the c considered to involve an inventive step	when the document is		
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means			combined with one or more other such combination being obvious to a person	skilled in the art		
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		"&"	document member of the same patent f	amily		
Date of the actual completion of the international search 14 December, 2000 (14.12.00)		Date	of mailing of the international seam 26 December, 2000 (2			
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer				
Facsimile No.		Telephone No.				

国際調査報告	国際出願番号 PCT/JP00/08393				
A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl.7 GO1N27/327 C12Q1/00					
B. 調査を行った分野					
調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))					
Int. Cl. 7 GO1N27/327 C12Q1/00					
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2000年 日本国登録実用新案公報 1994-2000年 日本国実用新案登録公報 1996-2000年					
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)				
EMME CON OTERS 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7					
C. 関連すると認められる文献					
引用文献の	関連する				
カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連すると					
A US, 5653863, A (BAYER CORP) 5.8月.1 & US, 5620579, A & JP, 08-304340, A	& EP, 741186, A				
C欄の続きにも文献が列挙されている。					
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表された文献でもいるという。 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表された文献である実施であるではなく、発明の原理又は、の理解のために引用するものではなく、発明の原理又は、の理解のために引用するものではなく、発明の原理又は、の理解のために引用するものではなく、発明の原理又は、の理解のために引用するものではなく、発明の原理又は、の理解のために引用するものでは、発言といるものでは、当該文献のみで、の新規性又は進歩性がないと考えられるもので、対は、理由を付す) 「4」時に関連のある文献であって、当該文献と他の文献との、当業者にとって自明である組合し、当時に関連のある文献であって、当該文献と他の大学に関連のある文献であって、当該文献と他の大学に関連のある文献であって、当該文献と他の大学に関連のある文献であって、当該文献と他の大学に関連のある文献であって、当該文献と他の大学に関連のある文献であって、当該文献と他の大学に関連のある文献であって、当該文献と他の大学に関連のある文献であって、当該文献との、当業者にとって自明である組合し、「4」同一パテントファミリー文献					
国際調査を完了した日 14.12.00	国際調査報告の発送日 26.12.00				
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官 (権限のある職員) 郡山 順 電話番号 03-3581-1101 内線 3252				